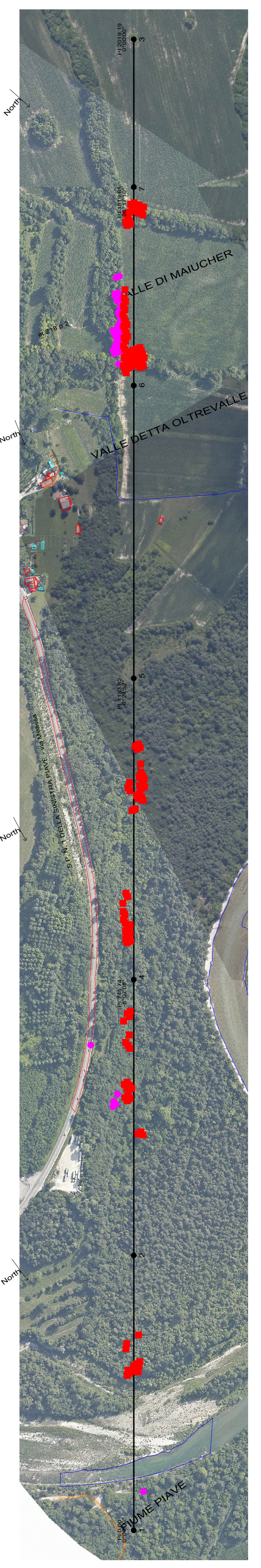
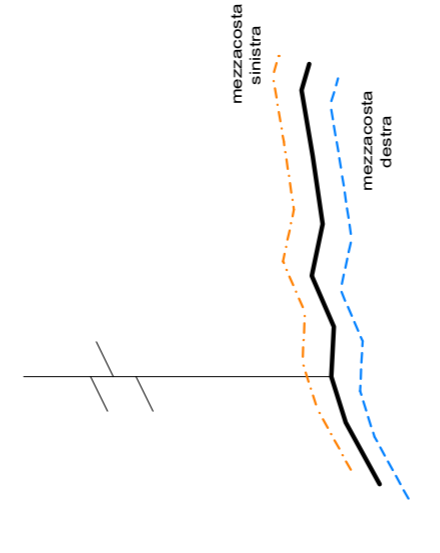


Profilo (m)	0,00	372,44	745,74	1153,82	1509,47	1819,08	2019,20
C quota terreno (m)	364,68	363,46	376,64	382,39	382,77	384,81	384,36
Numero scivolo	1	2	4	5	6	7	3
Tipo scivolo	28°C/26	28°C/27	28°C/27	28°C/27	28°C/21	28°C/21	TNO
Tipo armatura	36,0/040,20	36,0/041,85	30,0/036,85	30,0/041,85	21,0/026,85	21,0/022,20	20,0/033,30
Altezza utile / totale (m)	372,44	372,44	745,74	1153,82	1509,47	1819,08	2019,20
Distanza orizzontale (m)	0,00	372,44	745,74	1153,82	1509,47	1819,08	2019,20
Progressiva (m)							



Legenda



Vegetazione interferente  
(D.M. 449/88 e D.Lgs 81/08 All. IX)

Vegetazione interferente per ribaltamento

Note:  
Condotto visualizzato nella condizione di  
Massima Freccia

Terna Rete Italia S.p.A.  
Divisione Ingegneria e Assicurazione Infrastrutture  
Via San Cesario 22 - 35125 Padova  
IL RESPONSABILE  
Ing. Gaetano Paternò



REVISIONI									
1	21/08/2015	Emissione per progettazione su cartina a regola d'arte (topografia in bianco)	ING. GAETANO PATERNÒ	ING. GAETANO PATERNÒ	ING. GAETANO PATERNÒ	ING. GAETANO PATERNÒ	ING. GAETANO PATERNÒ	ING. GAETANO PATERNÒ	ING. GAETANO PATERNÒ
0	15/02/2015	Prima emissione	ING. GAETANO PATERNÒ	ING. GAETANO PATERNÒ	ING. GAETANO PATERNÒ	ING. GAETANO PATERNÒ	ING. GAETANO PATERNÒ	ING. GAETANO PATERNÒ	ING. GAETANO PATERNÒ
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO				
PROLOGO DEL LABORATO									
CORFICO DEL LABORATO									
PROFILO LONGITUDINALE			TITOLO						
PROGETTO			LU22218B1BCX11444						
Opera			Razionalizzazione e sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale nella Media Valle dei Piave						
RICAVATO DAL DOC. TERNA			STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE						
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA			Linea 220kV Poipet-Vallai						
			Profili vegetazionali						
NOME DEL FILE			SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO			
LU22218B1BCX11444.kxd			-	1200 x 694	X = 1 : 4000	Y = 1 : 1000	1 di 1		